

## 濃度基準値設定対象物質リスト(令和5年度)

No.	CAS RN	物質名称
1	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名:フェンチオン)
2	55-63-0	ニトログリセリン
3	56-35-9	トリブチルスズオキシド
4	56-36-0	トリブチルスズアセテート
5	56-38-2	パラチオン
6	57-74-9	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン(別名:クロルデン)
7	58-89-9	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名:リンデン)
8	61-82-5	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名:アミトロール)
9	64-18-6	ぎ酸
10	64-19-7	酢酸
11	67-72-1	ヘキサクロロエタン
12	72-20-8	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名:エンドリン)
13	72-43-5	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名:メトキシクロル)
14	74-89-5	メチルアミン
15	74-93-1	メチルメルカプタン(別名:メタンチオール)
16	75-04-7	エチルアミン
17	75-08-1	エタンチオール
18	75-25-2	トリプロモメタン
19	75-31-0	イソプロピルアミン
20	75-34-3	1,1-ジクロロエタン
21	75-43-4	ジクロロフルオロメタン
☆22	75-44-5	ホスゲン
23	75-45-6	クロロジフルオロメタン
24	75-50-3	トリメチルアミン
25	75-63-8	プロモ(トリフルオロ)メタン
26	75-65-0	tert-ブタノール
27	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン
☆28	75-74-1	テトラメチル鉛
29	76-12-0	テトラクロロジフルオロエタン(別名:CFC-112)
30	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(別名:トリクロロトリフルオロエタン・CFC-113)
31	76-14-2	ジクロロテトラフルオロエタン(別名:CFC-114)
32	76-44-8	1,4,5,6,7,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名:ヘプタクロル)
33	76-87-9	水酸化トリフェニルスズ
34	77-58-7	ジブチルスズ=ジラウラート
35	77-73-6	ジシクロペンタジエン
36	78-04-6	マレイン酸ジブチルスズ
37	78-10-4	テトラエトキシシラン
38	78-32-0	トリ-4-トリル=ホスファート
39	78-78-4	2-メチルブタン
40	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン
41	79-09-4	プロピオン酸
42	79-10-7	アクリル酸
43	79-11-8	クロロ酢酸(別名:モノクロロ酢酸)
44	79-24-3	ニトロエタン
45	81-81-2	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名:ワルファリン)
46	84-66-2	フタル酸ジエチル
47	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル
48	85-44-9	無水フタル酸
49	86-50-0	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル](別名:アジンホスメチル)
50	87-68-3	六塩化ブタジエン

No.	CAS RN	物質名称
51	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン
52	93-76-5	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸
53	94-36-0	ジベンゾイルペルオキシド
☆54	95-47-6	o-キシレン
55	100-01-6	p-ニトロアニリン
56	100-61-8	N-メチルアニリン
57	101-84-8	ジフェニルエーテル
58	102-71-6	トリエタノールアミン
59	104-94-9	p-アニシジン
60	106-35-4	ノルマル-ブチルエチルケトン
☆61	106-42-3	p-キシレン
☆62	106-44-5	p-クレゾール
63	106-50-3	p-フェニレンジアミン
64	107-15-3	エチレンジアミン
65	107-18-6	アリルアルコール
66	107-19-7	2-プロピン-1-オール
67	107-31-3	ぎ酸メチル
68	107-41-5	2-メチル-2,4-ペンタンジオール(別名:ヘキシレングリコール)
69	107-49-3	テトラエチルピロホスフェイト(別名:TEPP)
70	107-83-5	2-メチルペンタン
71	107-98-2	プロピレングリコールモノメチルエーテル
72	108-03-2	1-ニトロプロパン
73	108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール
74	108-20-3	イソプロピルエーテル
75	108-24-7	無水酢酸
76	108-31-6	無水マレイン酸
☆77	108-38-3	m-キシレン
☆78	108-39-4	m-クレゾール
79	108-45-2	m-フェニレンジアミン
80	108-87-2	メチルシクロヘキサン
☆81	108-95-2	フェノール
82	109-66-0	n-ペンタン
83	109-79-5	1-ブタンチオール
84	109-87-5	メチラール
85	109-89-7	ジエチルアミン
86	110-12-3	5-メチル-2-ヘキサノン
87	110-49-6	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
88	110-82-7	シクロヘキサン
89	111-44-4	ビス(2-クロロエチル)エーテル
90	111-84-2	n-ノナン
91	112-07-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート(別名:2-ブトキシエチルアセテート・EGBEA)
92	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル(別名:2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール)
93	114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名:プロポキスル)
94	115-86-6	りん酸トリフェニル
95	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン
96	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン
97	123-42-2	ジアセトンアルコール
98	124-38-9	二酸化炭素
99	126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル
100	137-05-3	2-シアノアクリル酸メチル
101	141-32-2	アクリル酸ノルマル-ブチル
102	141-79-7	酸化メシチル(別名:メシチルオキシド)
103	142-82-5	ノルマル-ヘプタン
104	151-67-7	2-ブromo-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名:ハロタン)
105	309-00-2	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノフタレン(別名:アルドリン)

No.	CAS RN	物質名称
106	379-52-2	フッ化トリフェニルスズ
107	431-03-8	ジアセチル
108	540-88-5	酢酸ターシャリ-ブチル
109	541-85-5	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン
110	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物
111	624-83-9	イソシアン酸メチル
112	626-38-0	酢酸 <sup>sec</sup> -ペンチル
☆113	630-08-0	一酸化炭素
114	639-58-7	塩化トリフェニルスズ
115	683-18-1	ジブチルスズジクロリド
116	818-08-6	ジブチルスズオキサイド
117	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート(別名:ヘキサ-1,6-ジイソシアネート)
118	900-95-8	酢酸トリフェニルスズ
119	1067-33-0	ジブチルスズ二酢酸
120	1118-46-3	ブチルトリクロロスズ
121	1305-62-0	水酸化カルシウム
122	1305-78-8	生石灰(別名:酸化カルシウム)
123	1314-13-2	酸化亜鉛
124	1317-95-9	結晶質シリカ(別名:トリポリ)
125	1461-22-9	トリブチルスズクロリド
126	1461-25-2	テトラブチルスズ
127	1569-02-4	プロピレングリコールエチルエーテル(別名:1-エトキシ-2-プロパノール)
128	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名:アトラジン)
129	1983-10-4	トリブチルスズフルオリド
130	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名:EPN)
131	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリラート
132	2179-59-1	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド
133	2551-62-4	六フッ化硫黄
134	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート
135	7429-90-5	金属アルミニウム
☆136	7439-92-1	鉛
137	7440-06-4	白金
138	7440-22-4	銀
139	7440-36-0	アンチモン
140	7440-39-3	金属バリウム
141	7440-47-3	金属クロム
142	7440-50-8	銅
143	7553-56-2	沃素
144	7637-07-2	三フッ化ほう素
145	7664-38-2	りん酸
☆146	7664-41-7	アンモニア
147	7719-12-2	三塩化りん
148	7778-18-9	硫酸カルシウム
149	7782-49-2	セレン
150	7783-00-8	亜セレン酸
151	7783-07-5	セレン化水素
152	7783-08-6	セレン酸
153	7784-42-1	アルシン(別名:ヒ化水素)
154	7786-34-7	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名:メビンホス)
☆155	8006-61-9	ガソリン
☆156	8006-64-2	テレピン油
157	8008-20-6	灯油
158	10028-15-6	オゾン
159	10102-18-8	亜セレン酸ナトリウム
160	10102-43-9	一酸化窒素
161	10102-44-0	二酸化窒素
162	10584-98-2	ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコレート)
163	13410-01-0	セレン酸ナトリウム

No.	CAS RN	物質名称
164	13838-16-9	2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名:エンフルラン)
165	25168-24-5	ジブチルスズビス(イソオクチル=チオグリコレート)
166	25551-13-7	トリメチルベンゼン
167	34590-94-8	ジプロピレングリコールメチルエーテル
168	85409-17-2	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(トリブチルスズ=ナフテナート)

注: ☆は特別則による規制物質であるため、当面、濃度基準値は設定しない。